

Bañera Regente



-
- Garantía: dos años contra todo defecto de fabricación y cuando se utilice en condiciones normales
 - Normativa que cumple: americana ASME A 112.19.IM-94 (R99), canadiense CSA B45-02, inglesa BS EN232:2003, europea EN232:1992, aprobado por el IAPMO (proceso 4652) y en conformidad con el código de Massachussets.



Modelos básicos

- Opción básica con patas de acanto (bañera con el exterior en blanco, patas blancas y sin agujeros para la grifería):
 - 1.540*780 mm. (largura*anchura)
 - 1.700*780 mm. (largura*anchura)

Otras opciones

Acabado exterior

- Acabado exterior a elegir en cualquier color de su elección. Les mostramos aquí abajo una paleta con los colores más habituales (de izquierda a derecha, beige, rojo oscuro, verde oscuro y negro).



- Es posible enviar la pieza con la superficie exterior preparada para que usted la pinte a su gusto con cualquier tipo de pintura ordinaria. Esta es una opción que no aconsejamos a quien no

tenga experiencia en este tipo de trabajos, puesto que la misma puede resultar dificultosa, cara y llevar tiempo.

Agujeros para la grifería

- Es posible enviar la pieza con dos agujeros para instalar la grifería empotrada en la propia bañera



Agujeros en el borde

Patas

- El único tipo de patas disponibles para este modelo es el de acanto



Pata modelo acanto

- Las patas están disponibles en tres diferentes acabados aparte del blanco de la opción básica: cromado, dorado y esmaltado en porcelana



Pata cromada



Pata dorada

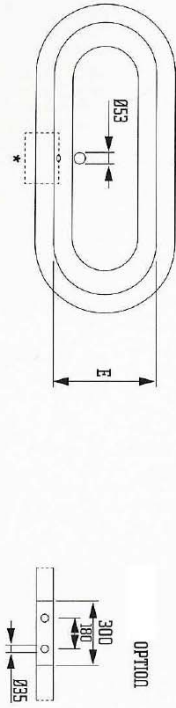
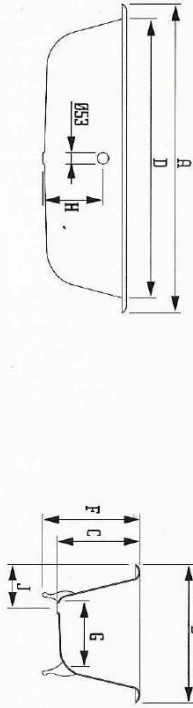


Pata esmaltada en porcelana

TECHNICAL INFORMATION

DIMENSIONS (MM)

| | 1540 | 1700 | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | L | M | N | O | P | Q | R |
|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| 1540 | 1540 | 1700 | 780 | 780 | 473 | 1410 | 620 | 585 | 450 | 370 | - | 285 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1700 | 1700 | 1700 | 780 | 780 | 475 | 1560 | 620 | 585 | 450 | 372 | - | 275 | - | - | - | - | - | - | - |



| 1540 | | 1700 | |
|-------------|------|-------------|------|
| HG | LT | HG | LT |
| PERFORACION | VOL. | PERFORACION | VOL. |
| 115 | 170 | 130 | 190 |